



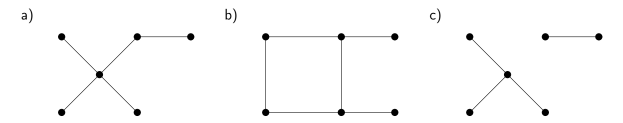
## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Matemática Discreta, Complementos de Matemática I - 2023

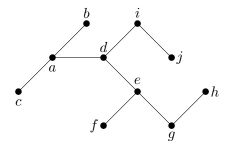
## Práctica 6 - Árboles (parte 1)

1. ¿Cuáles de los siguientes grafos son árboles? Explique.



- 2. Determine para qué valores de m y n los siguientes grafos son árboles.
  - a) El grafo completo  $K_n$ .
  - b) El camino  $P_n$ .
  - c) El ciclo  $C_n$ .
  - d) El grafo bipartito completo  $K_{m,n}$ .
  - e) El n-cubo  $Q_n$ .
- 3. Pruebe que todo árbol es bipartito.
- 4. Describa todos los árboles T que tienen exactamente dos hojas.
- 5. Pruebe que T es un árbol si y sólo si T no tiene bucles y para cada par de vértices  $u, v \in V(T)$  existe un único (u, v)-camino simple en T.
- 6. Pruebe que T es un árbol si y sólo si T no tiene bucles, es conexo y cuando se agrega una arista entre dos vértices cualesquiera, se crea exactamente un ciclo.
- 7. Sea G = (V, E) un grafo con |V| = n y |E| < n 1. Demuestre que G no es conexo.
- 8. En cada caso, de un grafo G=(V,E) que tenga las propiedades indicadas o explique por qué no existe tal grafo.
  - a) G acíclico, |E| = 4 y |V| = 6.
  - b) G árbol y todos sus vértices tienen grado 2.
  - c) G árbol, |V| = 6 y los vértices de G tienen grados 1, 1, 1, 1, 3 y 3.
  - d) G árbol con 10 vértices, de los cuales exactamente 6 son hojas.
- 9. Sean  $T_1 = (V_1, E_1)$  y  $T_2 = (V_2, E_2)$  dos árboles tales que  $|E_1| = 17$  y  $|V_2| = 2|V_1|$ . Determine  $|V_1|$ ,  $|V_2|$  y  $|E_2|$ .
- 10. a) Muestre que cada componente conexa de un bosque es un árbol.
  - b) Sea F = (V, E) un bosque que consiste de k árboles. Si |V| = n, determine |E|.
- 11. a) Sea F = (V, E) un bosque de siete árboles con |E| = 40. Determine |V|.
  - b) Si F = (V, E) es un bosque con |V| = 62 y |E| = 51, ¿cuántos árboles determina F?

- 12. Sea T un árbol.
  - a) Pruebe que toda arista  $e \in E(T)$  es una arista de corte.
  - b) Pruebe que todo vértice  $v \in V(T)$  con  $gr(v) \ge 2$  es un vértice de corte.
  - c) ¿Es cierto el ítem anterior si gr(v) = 1?
- 13. Pruebe que todo grafo conexo G tiene un árbol recubridor.
- 14. ¿En qué condiciones una arista en un grafo conexo G está contenida en todo árbol recubridor de G?
- 15. a) Sea T un árbol recubridor para un grafo G. Demuestre que si una arista e está en G pero no en T, entonces si se agrega e a T se produce un único ciclo.
  - b) Sean T y T' dos árboles recubridores de un grafo conexo G. Suponga que existe una arista e que está en T pero no en T'. Demuestre que existe una arista e' en T' que no está en T tal que  $(T \{e\}) \cup \{e'\}$  y  $(T' \{e'\}) \cup \{e\}$  son árboles recubridores de G.
- 16. Considere el siguiente árbol, donde el vértice a es la raíz.



- a) Encuentre el nivel de cada vértice.
- b) Determine la altura del árbol.
- c) ¿Se trata de un árbol binario?
- d) Repita los ítems anteriores pero considerando al vértice g como raíz.
- 17. En cada caso, dibuje un grafo que tenga las propiedades indicadas o explique por qué no existe.
  - a) Árbol binario completo; 4 vértices internos; 5 hojas.
  - b) Árbol binario completo; altura 3; 9 hojas.
  - c) Árbol binario completo; altura 4; 9 hojas.
- 18. Un árbol enraizado es m-ario (con  $m \in \mathbb{N}$ ) si todo vértice tiene a lo sumo m hijos. Si en particular todo vértice tiene 0 o m hijos, se dice m-ario completo. Sea T un árbol m-ario completo con i vértices internos.
  - a) Determine la cantidad de hojas de T.
  - b) Determine la cantidad de vértices de T.
- 19. a) Sea T = (V, E) un árbol binario. Si |V| = n, ¿cuál es la máxima altura posible de T?
  - b) Sea T=(V,E) un árbol binario completo. Si |V|=n, ¿cuál es la máxima altura posible de T en este caso?
  - c) Repita los ítems anteriores para un árbol m-ario y m-ario completo respectivamente.





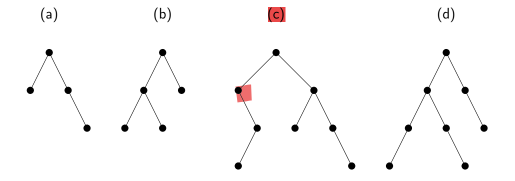
## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

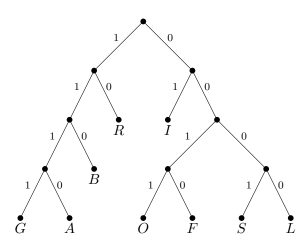
Matemática Discreta, Complementos de Matemática I - 2023

- 20. a) Un árbol 3-ario (o ternario) completo T=(V,E) tiene 34 vértices internos. ¿Cuántas aristas tiene T? ¿Cuántas hojas?
  - b) ¿Cuántos vértices internos tiene un árbol 5-ario completo con 817 hojas?
- 21. a) ¿Cuál es el número máximo de vértices internos que puede tener un árbol cuaternario completo de altura 8?
  - b) ¿Cuál es el número máximo de vértices internos que puede tener un árbol m-ario completo de altura h?
- 22. Un árbol binario T = (V, E) está balanceado si para cada vértice  $v \in V$  las alturas de los subárboles izquierdo y derecho de v difieren en a lo sumo 1 (la altura de un árbol vacío se define como -1).

Establezca si cada uno de los siguientes árboles está o no balanceado.



- 23. Sea  $N_h$  el número mínimo de vértices en un árbol binario balanceado de altura h, y sea  $f_1, f_2, \ldots$  la sucesión de Fibonacci.
  - a) Demuestre que  $N_0=1$ ,  $N_1=2$  y  $N_2=4$ .
  - b) Demuestre que  $N_h=1+N_{h-1}+N_{h-2}$ , para  $h\geqslant 2.$
  - c) Demuestre que  $N_h=f_{h+3}-1$ , para  $h\geqslant 0$ .
- 24. Considere el siguiente código de Huffman.



- a) Decodifique cada cadena de bits utilizando el código dado.
  - г. 11101011000110000
  - и. 1111101110001000110011
  - $III. \ \ 110011100000010011111111011100010011110$
- b) Codifique cada palabra utilizando el código dado.
  - I. BFS
  - II. FIFO
  - III. ROSARIO